

Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 26 du 29 Septembre 2004 - 1 page



COLZA: Stade B2 à B7

Tenthrèdes

Le vol d'adultes se termine, les captures en cuvettes jaunes deviennent anecdotiques.

Les dégâts de larves sont de plus en plus nombreux. Surveiller les parcelles non encore protégées, et intervenir si nécessaire à l'apparition des premières défoliations. Utiliser une pyréthrinoïde autorisée.

Grosses altises

Le vol se poursuit timidement (22 captures à ce jour). Les conditions sèches retardent la levée de diapause estivale.

Un traitement sera à réaliser sur les adultes de grosses altises entre le 10 et le 15 octobre, si les captures cumulées à ces dates le justifient. Les prochains bulletins vous tiendront informés de l'évolution de la situation.

Pucerons

Les deux espèces concernées sont le *Myzus persicae* et le *Brevicoryne brasicae* qui peuvent être vecteurs de viroses. Ils sont présents actuellement en parcelles à des niveaux faibles. Les seuils de 20 % de pieds porteurs ne sont pas atteints.

Il est trop tôt pour intervenir.

Phoma

La maturation des périthèces a sensiblement progressé. Les premières captures de spores ont été enregistrées à Usseau (79), sur pièges passif et dynamique. Les toutes premières macules sont observables dans le même secteur, sûrement issues de projection de spores présentes sur pivots de 2 ans.

La situation n'a pas suffisamment évoluée pour prévoir le top Avertissement Agricole. Cette lacune pourrait être comblée dans le prochain bulletin.



COLZA

Tenthrèdes

Surveiller les parcelles non protégées.

Intervenir en présence de dégâts.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

notre autorisation

partielle

SPV Toute reproduction même

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470



